

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）



出願人代理人
特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ

あて名 様

〒 5306026
大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号OAPタ
ワー26階

PCT
国際調査機関の見解書
(法施行規則第40条の2)
〔PCT規則43の2.1〕

発送日 (日.月.年)	01.3.2005
----------------	-----------

出願人又は代理人 の書類記号 H2198-01	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
----------------------------	-------------------------

国際出願番号 PCT/JP2004/016853	国際出願日 (日.月.年) 12.11.2004	優先日 (日.月.年) 14.11.2003
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------

国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G09F3/03, B32B7/02, B42D15/10

出願人 (氏名又は名称) 紀和化学工業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- 第Ⅰ欄 見解の基礎
- 第Ⅱ欄 優先権
- 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第Ⅳ欄 発明の單一性の欠如
- 第Ⅴ欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第Ⅵ欄 ある種の引用文献
- 第Ⅶ欄 国際出願の不備
- 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 08.02.2005

名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 赤木 啓二	2T	3156
電話番号 03-3581-1101 内線 3264			

第I欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

- この見解書は、_____語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なスクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
以下に基づき見解書を作成した。

- a. タイプ 配列表
 配列表に関連するテーブル
- b. フォーマット 書面
 コンピュータ読み取り可能な形式
- c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる
 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 1 - 2 3	有
	請求の範囲 _____	無
進歩性 (I S)	請求の範囲 1 - 2 3	有
	請求の範囲 _____	無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 1 - 2 3	有
	請求の範囲 _____	無

2. 文献及び説明

- 文献1 : JP 2004-42614 A (紀和化学工業株式会社) 2004. 0
2. 12, 全文、第1-7図 & WO 2003/097369 A1
- 文献2 : JP 2003-231346 A (紀和化学工業株式会社、日新製鋼株式会社) 2003. 08. 19, 全文
- 文献3 : JP 3461346 B2 (紀和化学工業株式会社) 2003. 08.
15, 全文 & WO 2003/011587 A1 & US 20
03/0165668 A1
- 文献4 : JP 2000-192376 A (凸版印刷株式会社) 2000. 0
7. 11, 全文、第1-3図
- 文献5 : JP 2001-334800 A (古川 憲一) 2001. 12. 0
4, 全文、第1図 & WO 2001/070518 A1 & US
2002/0155952 A1 & EP 1275524 A1
- 文献6 : JP 9-277731 A (古川 憲一) 1997. 10. 28, 全文
& US 1998/5789341 A1

請求の範囲 1 - 2 3

請求の範囲 1 - 2 3 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性・進歩性を有する。文献1-6には、「印刷層が、分子量1300以下の低分子量化合物を0重量%以上20重量%以下含み、染料移行防止樹脂層が、ガラス転移温度(Tg)が70°C以上、かつSP値9.0以上のビニル系樹脂を主成分とする樹脂層であること、または巻き取り方向および幅方向にそれぞれ10%以上延伸された2軸延伸フィルムであり、かつ150°Cで30分加熱したときのフィルムの巻き取り方向の収縮率が、1.0%以下であることを特徴とするセキュリティステッカー」が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども自明のものではない。